

Легенда :

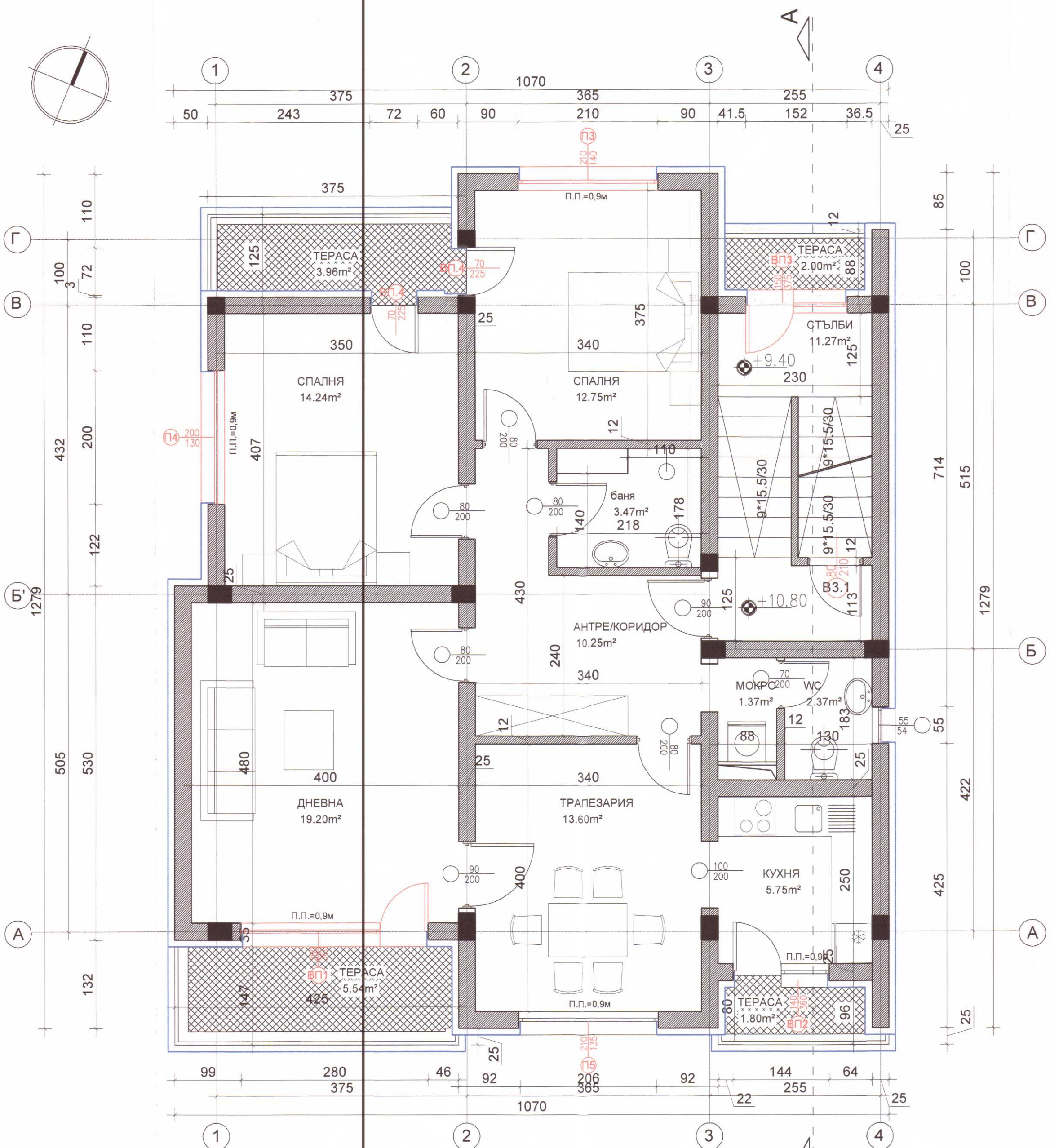
Топлоизолационни системи:

- Минерална мазилка
- Полагане на мрежа и грунд
- Шпакловка
- Топлоизолация експандиран пенополистирол EPS - 10 см

шир.  
вис.

Дограма, която се сменя по настоящия проект.  
Да се гледа заедно със Спецификация на дограмата.

- ЗАБЕЛЕЖКИ**
- Над отворите се разполагат ПП ибизи от минерална вата с клас реакция по огън А1 или А2 и ширина 20см.
  - Най-горните 2 стълбични рамена се изолират с XPS от външната страна.
  - Неообработените фуги при вече подменената фасадна доограма да се дообработят.
  - При монтажа на топлоизолацията по фасадите е необходимо компроментираните и подкожухени дебелослойни мазилки и мозайки да се отстранят до основа, като почистените участъци се обезпращават и възстановяват с подходяща мазилка. По същия начин се обработват и участъците с вече опаднала мазилка и/или мозайка.
  - При подмяна на старата дограма, фугите между новата каса и стената трябва да се измажат и уплътнят внимателно и отговорно! От вън страниците на прозорците се оформят с топлоизолационна система дебела 2см, ОТ ВЪТРЕ СЕ ИЗМАЗВАТ С МАЗИЛКА ИЛИ ГИПСОКАРТОН И СЕ ПОЛАГА ФИНИШ СПОРЕД ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ПОМЕЩЕНИЕТО!
  - Паралетите по терасите да се ремонтират, преобядисат и да им се увеличи височината на 105см от готов под, чрез добавяне на хоризонтални елементи и нова ръкохватка по Детайл \$.
  - Предвижда се основен ремонт на покривното покритие и стрехите: Покривът ще се разкрие, ще се изпълни дъсчена обшивка, ще се положи битумна мушам и ще се монтират керемидите, като старите и счупени керемиди и капаци ще се подменят. Ще се подмени обшивката на стрехите и ще се монтират нови челни дъски
  - Старите водосточни тръби и улици се подменят с нови такива



ЕТАЖ 4  
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +10.80  
ЗП = 131.05 кв.м.

- ПРЕДИ ПОРЪЧКА НА ДОГРАМАТА ДА СЕ ВЗЕМАТ РАЗМЕРИ ОТ МЯСТО!
- НОВАТА ДОГРАМА Е ОТБЕЛЯЗАНА С ЧЕРВЕН ЦВЪТ В ЧЕРТЕЖА.
- СТРАНИЦИТЕ НА ПРОЗОРЦИТЕ ДА СЕ ТОПЛОИЗОЛИРАТ С ФАСАДНА СИСТЕМА ОТ EPS/XPS С ДЕБЕЛИНА 2 СМ.
- ПРИ ПРОЗОРЦИТЕ СЕ ПРЕДВИЖДА МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВ ПЕРВАЗ ОТВЪН И PVC ПЕРВАЗ ОТВЪТРЕ.
- ПРИ СИТУАЦИЯ РАЗЛИЧНА ОТ ПРОЕКТНАТА ДА СЕ ТЪРСИ ПРОЕКТАНТА ЗА ДАВАНЕ НА РЕШЕНИЕ.



"ТОДОРОВ ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД  
бул. Стефан Стамболов №30 ет. 2, гр. София  
тел. +359 893 42 20 10  
e-mail: todorov\_engineering@abv.bg

Управител: инж. Г. Тодоров

ПРОЕКТАНТ  
Проектант: арх. Мая Чакърова  
к.арх. Т. Шекеров  
печат на проектанта  
дата: 08.2018  
Per. №: 09639

СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ		
Конструктивна	инж. Г. Тодоров	
ЕЕ	инж. Е. Чалъкова	
ПБ	инж. А. Костов	

ОБЕКТ: „Технически проект за въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на сграда на многофамилна жилищна сграда на ул. „Дельо Войвода“ № 1 в гр.Златоград - СС „Зюмбюл“;

ВЪЗЛОЖИТЕЛ  
ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД

ЧЕРТЕЖ: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +10.80

ЧАСТ:	АРХИТЕКТУРНА	ФАЗА:	ТП
МАЩАБ	1:50	ДАТА	08.2018г.
		ЛИСТ	6/14

ЧЕРТЕЖЪТ Е ПОД ЗАКРИЛА НА ЗАКОНА ЗА АВТОРСКОТО ПРАВО  
ИЗПОЛЗВА СЕ ЕДНОКРАТНО ПРАВО НА ПРОМЕНИ ИМА САМО ФИРМАТА И АВТОРЪТ